

Lampiran 1

RINCIAN ANGGARAN PENELITIAN

No.	Kegisatan	Harga	Jumlah	Total
1.	Penyusunan proposal			
	a. Alat tulis	Rp30.000,-		Rp30.000,-
	b. Penggandaan	Rp100.000,-		Rp100.000,-
	c. Jilid	Rp20.000,-		Rp20.000,-
2.	Seminar Proposal	Rp50.000,-		Rp50.000,-
3.	Revisi Proposal Skripsi	Rp50.000,-		Rp50.000,-
4.	Persiapan Penelitian	Rp50.000,-		Rp50.000,-
5.	Pelaksanaan Penelitian			
	a. Perijinan	Rp250.000,-		Rp250.000,-
	b. Transportasi	Rp100.000,-		Rp100.000,-
	c. Penggandaan angket dan kuesioenr	Rp50.000,-		Rp50.000,-
	d. Souvenir responden	Rp7000,-	100	Rp700.000,-
	d. Souvenir Tim Peneliti	Rp75.000,-	2	Rp150.000,-
6.	Pembuatan EC	Rp 50.000,-		Rp 50.000,-
7.	Penyusunan Hasil Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
8.	Seminar Hasil penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
9.	Revisi Hasil Penelitian	Rp100.000,-		Rp100.000,-
10.	Penggandaan dan Jilid	Rp100.000,-		Rp100.000,-
11.	Biaya tak terduga	Rp200.000,-		Rp200.000,-
	TOTAL			Rp 2.010.000

Lampiran 2

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Oktober 2018				November 2018				Desember 2018				Januari 2019				Februari 2019				Maret 2019				April 2019				Mei 2019				Juni 2019			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengajuan Topik/Judul			■																																	
2	Penyusunan proposal					■	■	■	■	■	■	■	■																								
3	Seminar proposal																																				
4	Revisi proposal													■																							
6.	<i>Etichal Clearence</i>													■	■																						
7.	Pelaksanaan penelitian														■	■	■	■	■	■	■																
8.	Penyusunan laporan penelitian																					■	■	■	■	■	■	■	■								
9.	Seminar hasil																													■	■	■	■				
10.	Revisi dan penjilidan skripsi																																			■	
11.	Pengumpulan skripsi																																				■

Lampiran 3

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Tiara Valentina

NIM : P07124215075

Alamat : Tambakrejo RT 2 RW 1 Purworejo, Purworejo, Jawa Tengah

No. HP : 082243088500

Adalah Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Prodi Sarjana Terapan Kebidanan akan melakukan penelitian tentang Faktor yang Memengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Desa Srihardono Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul Tahun 2019. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor apa sajakah yang memengaruhi pemilihan metode kontrasepsi jangka panjang di Desa Srihardono Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul tahun 2019. Kami mengajak anda untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden dalam pengisian angket yang akan diberikan.

A. Kesukarelaan Untuk Ikut Penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini dan bebas mengundurkan diri sewaktu-waktu jika tidak berkenan menjadi responden penelitian.

B. Prosedur penelitian

1. Penelitian ini memberikan manfaat sebagai bahan masukan ilmu pengetahuan dan bahan pertimbangan Kecamatan Pundong untuk membuat

kebijakan tentang faktor yang memengaruhi pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP).

2. Penelitian ini juga bermanfaat untuk responden yaitu untuk mendapatkan kebijakan baru yang sesuai dengan fenomena yang terjadi di masyarakat.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara mewawancarai secara langsung menggunakan angket dan kuesioner dengan waktu 30 menit. Cara ini tidak akan menimbulkan kerugikan bagi responden maupun pihak Kecamatan Pundong walaupun menggunakan data primer.
4. Semua informasi yang berkaitan dengan identitas responden dirahasiakan.
5. Apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, selanjutnya kami mohon untuk menandatangani lembar persetujuan untuk menjadi responden. Kemudian kami akan meminta Anda mengisi data diri Anda dan menjawab kuesioner semata-mata hanya untuk penelitian dan ilmu pengetahuan tanpa maksud yang lain.
6. Peneliti akan memberikan buah tangan berupa satu buah sendok nasi dan pouch bag sebagai kenang-kenangan dan ucapan terimakasih telah membantu terselenggaranya penelitian ini.

Yogyakarta, 2019

Peneliti

Lampiran 4

INFORMED CONSENT

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa kami telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Tiara Valentina dengan judul “Faktor-faktor yang Memengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Wilayah Kerja Puskesmas Pundong Bantul Tahun 2019”

Nama Ibu :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Kami memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini kami menginginkan mengundurkan diri, maka kami dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Saksi
Yogyakarta, 2019
Yang Memberikan Persetujuan

() ()

Mengetahui,
Ketua Pelaksana Penelitian

(Tiara Valentina)

Lampiran 5

Angket dan Kuesioner Penelitian
Faktor- faktor yang Berhubungan
dengan Pemilihan Kontrasepsi Jangka Panjang
di Wilayah Kerja Puskesmas Pundong Bantul
Tahun 2019

PETUJUK PENGISIAN

1. Isilah titik yang tersedia sesuai dengan identitas dan pernyataan anda.
2. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang mewakili pernyataan anda dan merupakan jawaban yang dianggap paling benar.
3. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban.
4. Setelah diisi mohon untuk menyerahkan kembali kuesioner ini kepada peneliti.

A. Faktor Predisposisi

1. Identitas Responden

No.Responden :

Nama :

Tanggal lahir :

Alamat :

No Hp :

2. Pendidikan

1. Tidak sekolah/ tidak tamat SD
2. SD
3. SLTP
4. SLTA
5. Akademi/ PT

3. Pekerjaan

1. Bertani
2. Wiraswasta
3. Pegawai negeri/ swasta
4. Karyawan/ Buruh

5. Tidak bekerja/ IRT
4. Jumlah anaknya yang hidup..... orang
5. Jumlah penghasilan yang didapat selama satu bulanrupiah

B. Faktor Pemungkin

6. Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi
 1. Ya
 2. Tidak
7. Jika “ya” alat kontrasepsi apa yang digunakan?
 1. Kondom
 2. Kalender
 3. Pil
 4. Suntik
 5. Implant
 6. IUD
 7. Sterilisasi
8. Apakah ibu dikenakan biaya untuk mendapatkan alat kontraepsi?
 1. Ya
 2. Tidak
9. Berapa biaya yang ibu keluarkan untuk mendapatkan alat kontrsepsi?
..... rupiah

C. Faktor Penguat

10. Dukungan suami
 1. Apakah ibu selalu berdiskusi dengan suami dalam memilih alat KB yang ingin digunaka?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 2. Apakah suami Ibu setuju dengan alat kontrasepsi yang Ibu gunakan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 3. Apakah suami Ibu mendukung sepenuhnya dalam penggunaan alat kontrasepsi saat ini?
 - a. Ya
 - b. Tidak

4. Apakah sebelum menggunakan alat kontrasepsi (KB) suami Ibu mengetahui tentang rencana Ibu untuk menunda kehamilan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah suami Ibu memberikan saran tentang alat kontrasepsi yang akan digunakan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah suami ibu selalu mengingatkan untuk pergi kontrol KB ke pelayanan kesehatan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah suami Ibu mengantar ke tempat pelayanan alat kontrasepsi (KB) saat menentukan alat kontrasepsi yang tepat untuk digunakan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah suami ibu selalu mengantar ibu jika pergi kontrol KB?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah suami Ibu turut mengikuti konseling pemilihan alat kontrasepsi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah suami Ibu ikut serta dalam menentukan alat kontrasepsi yang Ibu gunakan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Apakah suami ibu memberi dukungan ibu saat takut pada proses pemasangan atau pemilihan KB?
 - a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah suami ibu mendukung KB yang digunakan sekarang?
 - a. Ya
 - b. Tidak
13. Apakah suami ibu berpengaruh terhadap keputusan ibu dalam memilih alat KB?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 6

Uji Validitas dan Realibilitas Kuesioner Dukungan Suami

NO	ITEM	R HITUNG	KETERANGAN	Alpha Cronbach's	Keterangan
1	Item 1	0,565	Valid	0,689	Reliabel
2	Item 2	0,636	Valid	0,693	Reliabel
3	Item 3	0,443	Valid	0,702	Reliabel
4	Item 4	0,400	Valid	0,699	Reliabel
5	Item 5	0,535	Valid	0,690	Reliabel
6	Item 6	0,374	Valid	0,699	Reliabel
7	Item 7	0,679	Valid	0,680	Reliabel
8	Item 8	0,462	Valid	0,694	Reliabel
9	Item 9	0,519	Valid	0,696	Reliabel
10	Item 10	0,457	Valid	0,695	Reliabel
11	Item 11	0,593	Valid	0,687	Reliabel
12	Item 13	0,326	Tidak valid	0,705	Reliabel
13	Item 14	0,271	Tidak valid	0,706	Reliabel
14	Item 15	0,685	Valid	0,695	Reliabel
15	Item 16	0,456	Valid	0,696	Reliabel